PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-245646

(43) Date of publication of application: 30.08.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/09

(21)Application number: 2001-042678

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI MEDIA ELECTORONICS CO LTD

(22)Date of filing:

20.02.2001

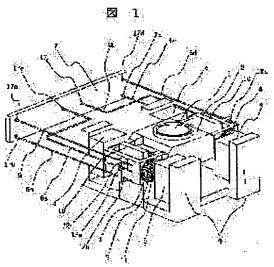
(72)Inventor: KIMURA KATSUHIKO

SATAKE MITSUO ITO TETSUO TAKAHASHI SHUJI

(54) OBJECT LENS DRIVING DEVICE AND OPTICAL DISK DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an object lens driving device which drives an object lens for condensing light onto the recording surface of an optical disk even in the tilt direction of the optical axis of the object lens in addition to the focusing direction and the tracking direction in order to perform excellent recording/ reproducing in the optical disk device made high in density. SOLUTION: In the object lens driving device, four linear supporting members are fixedly inserted into a hole provided in the side surface of a lens holder, and two supporting members, each in which a coil shaped part or a bending part is provided at its middle part, are fixed to a groove provided in the side surface of the lens holder. Also, two supporting members, which are fixed along the groove provided in the side surface of the lens holder, are fixed to the side nearer to the object lens than the center of the fixed position of four linear supporting members in the direction of the optical axis of the object lens.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.07.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3583074

[Date of registration]

06.08.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-245646 (P2002-245646A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI

テーマコート*(参考) 5 D 1 1 8

G11B 7/09

G11B 7/09

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2001-42678(P2001-42678)	(71)出顧人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成13年2月20日(2001.2.20)	(71) 出願人	東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地000153535
			株式会社日立メディアエレクトロニクス 岩手県水沢市真城字北野1番地
		(72)発明者	木村 勝彦 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内
		(74)代理人	100075096 弁理士 作田 康夫

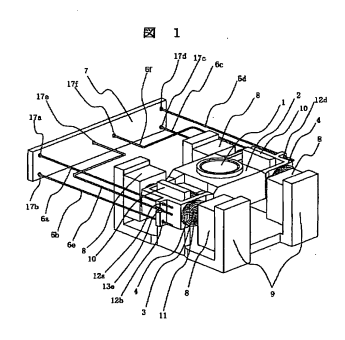
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 対物レンズ駆動装置および光ディスク装置

(57)【要約】

【課題】高密度化が進む光ディスク装置において良好な記録再生を行うために、光ディスクの記録面に光を集光する対物レンズを、フォーカシング方向とトラッキング方向に加えて、対物レンズの光軸の傾き方向にも駆動する対物レンズ駆動装置が求められている。

【解決手段】上記課題を解決するために、直線状の4本の支持部材をレンズホルダ側面に設けた穴に挿入して固定し、中間にコイル形状部もしくは屈曲部を設けた2本の支持部材をレンズホルダの側面に設けた溝に固定した対物レンズ駆動装置とする。また、レンズホルダの側面に設けた溝に沿わせて固定した2本の支持部材を、対物レンズの光軸方向において、直線状の4本の支持部材の固定位置の中心よりも対物レンズに近い側で固定した対物レンズ駆動装置とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】光ディスクの記録面に光を集光する対物レ ンズと、前記対物レンズを保持するレンズホルダと、前 記レンズホルダを含む可動部を固定部に対してフォーカ シング方向とトラッキング方向と前記対物レンズの光軸 の傾き方向に動作可能に支持する直線状の4本の支持部 材と、中間にコイル形状部もしくは屈曲部を設けた2本 の支持部材とを有し、前記レンズホルダの側面に前記直 線状の4本の支持部材を固定する貫通孔と、前記中間に コイル形状部もしくは屈曲部を設けた2本の支持部材を 10 固定する溝を設けたことを特徴とする対物レンズ駆動装

1

【請求項2】請求項1に記載の対物レンズ駆動装置にお いて、前記レンズホルダの側面に設けた溝に沿わせて固 定した2本の支持部材を、前記対物レンズの光軸方向に おいて、前記直線状の4本の支持部材の固定位置の中心 よりも前記対物レンズに近い側で固定することを特徴と する対物レンズ駆動装置。

【請求項3】請求項1に記載の対物レンズ駆動装置にお いて、前記レンズホルダの側面に設けた溝に沿わせて固 20 定した2本の支持部材を、前記対物レンズの光軸方向に おいて、前記直線状の4本の支持部材の固定位置の中心 よりも前記可動部の重心に近い側で固定することを特徴 とする対物レンズ駆動装置。

【請求項4】請求項1から3のいづれか1項に記載の対 物レンズ駆動装置において、少なくとも前記2本の支持 部材は導電部材で形成されていることを特徴とする対物 レンズ駆動装置。

【請求項5】請求項1から4のいずれか1項に記載の対 物レンズ駆動装置を用いた光ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクの記録 面に光を集光する対物レンズを、フォーカシング方向と トラッキング方向と対物レンズの光軸の傾き方向に駆動 する対物レンズ駆動装置および光ディスク装置に関す *

$$St = \frac{M}{V \cdot \sum_{i} k_{i} \cdot L_{i}^{2}}$$

と表される。 ここで添字の i は複数本の支持部材の何番 40 目かを示す。との式から、傾き方向への動作感度を高め るためには、支持部材の中心回りに作用するモーメント を大きくするのは当然として、支持部材のばね定数を小 さくするととと、支持部材の中心から各支持部材の固定 位置までの距離を小さくすることが必要である。

【0007】しかし、上記特開平6-162540号公 報では、8本の直線状の支持部材がレンズホルダの側面 に固着されており、支持部材の中心から各支持部材の固 定位置までの距離が大きく、動作感度の向上という点に 関しては必ずしも十分とは言えない。また、4本の直線 50 レンズ駆動装置を提供することを目的とする。

*る。

[0002]

【従来の技術】高密度化が進む光ディスク装置において 良好な記録再生を行うために、光ディスクの記録面に光 を集光する対物レンズを、フォーカシング方向とトラッ キング方向に加えて、対物レンズの光軸の傾き方向にも 駆動し、光ディスクの傾きに対しても補正する対物レン ズ駆動装置が求められている。このような対物レンズ駆 動装置としては、例えば特開平6-162540号公報 に開示されている。

2

【0003】特開平6-162540号公報によれば、 対物レンズホルダーを傾動可能に支持する支持材は、8 本の平行な直線形状とし、一端を対物レンズホルダーの 側面に、他端は基台の支持固定部に固着し、可動部をフ ォーカス方向、トラッキング方向、傾き方向の3方向に 移動および傾動可能に支持している。また、上記8本の 支持材は、4本の直線状の弾性体からなる支持材を、対 物レンズホルダー側面とこの対物レンズホルダーを情報 記録媒体の周方向に挟むように配置された支持材固定部 とに固定後、対物レンズホルダー側面中央にて切断する ことにより構成されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】光ディスク装置におい て、対物レンズで集光された光をフォーカシング方向と トラッキング方向および対物レンズの光軸の傾き方向に 高速・高精度に、なおかつ低消費電力で位置決めするた めには、対物レンズ駆動装置の各方向への動作感度を高 める必要がある。

【0005】対物レンズの光軸の傾き方向への静的な動 30 作感度Stは、駆動電圧Vを印加したときに、対物レン ズを含む可動部を固定部に対して支持する支持部材の中 心回りに作用するモーメントをM、各支持部材のばね定 数をki、支持部材の中心から各支持部材の固定位置ま での距離をLiとすると、

[0006]

【数1】

(数1)

状の弾性体からなる支持材を、対物レンズホルダー側面 とこの対物レンズホルダーを情報記録媒体の周方向に挟 むように配置された支持材固定部とに固定後、対物レン ズホルダー側面中央にて切断し8本の支持材とすること は、切断作業が増えコストが高くなるという問題があっ tc.

【0008】本発明はこのような点に鑑み、対物レンズ で集光された光をフォーカシング方向とトラッキング方 向および対物レンズの光軸の傾き方向に駆動制御する場 合に、動作感度の向上と組立作業性の向上を図った対物

40

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の対物レンズ駆動装置は、対物レンズを保持するレンズホルダを含む可動部を固定部に対してフォーカシング方向とトラッキング方向と対物レンズの光軸の傾き方向に動作可能に支持する直線状の4本の支持部材と、中間にコイル形状部もしくは屈曲部を設けた2本の支持部材とを有し、直線状の4本の支持部材はレンズホルダの側面に設けた穴に挿入して固定し、中間にコイル形状部もしくは屈曲部を設けた2本の支持部材は前記レンズホルダの側面に設けた固定溝にて固定した構成とした。

【0010】また、レンズホルダの側面に設けた固定溝 に固定した2本の支持部材を、対物レンズの光軸方向に おいて、直線状の4本の支持部材の固定位置の中心より も対物レンズに近い側で固定する構成とした。以上のよ うに2本の支持部材の中間にコイル形状部もしくは屈曲 部を設けることで、支持部材のばね定数を小さくするこ とができ、傾き方向の動作感度の向上が図れる。また、 前記中間にコイル形状部もしくは屈曲部を設けた2本の 支持部材を、前記レンズホルダの側面に設けた溝に沿わ せて固定するととにより、支持部材の組立作業性を向上 することができる。さらに、中間にコイル形状部もしく は屈曲部を設けた2本の支持部材の固定位置を、直線状 の4本の支持部材の固定位置の中心よりも対物レンズに 近い側にすることで、支持部材の支持中心と可動部の重 心を近接させることができるので、静的にも動的にもバ ランスのとれた対物レンズ駆動装置を実現できる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を、図面を 用いて説明する。図1は本発明の対物レンズ駆動装置の 構成を示す斜視図である。対物レンズ1を保持するレン ズホルダ2には、2個のフォーカシングコイル3と4個 のトラッキングコイル4及び2個の傾き動作用コイル1 1が取り付けられる。フォーカシングコイル3と傾き動 作用コイル11は上下に並んで配設されている。 ととで は、フォーカシングコイル3を上に、傾き動作用コイル 11を下に示したが、上下逆でも構わない。対物レンズ 1とレンズホルダ2とフォーカシングコイル3とトラッ キングコイル4及び傾き動作用コイル11が可動部5と なる。直線状の4本の支持部材6a、6b、6c、6d は、一端をレンズホルダ2の外縁部に固定し、他端を固 定部7に固定する。2本の支持部材6e、6fは、中間 に屈曲部を有しており、一端をレンズホルダ2に他端を 固定部7に固定する。この6本の支持部材6a、6b、 6c、6d、6e、6fにより可動部5を固定部7に対 して動作可能に支持している。永久磁石8は、対物レン ズ1の両側に位置するフォーカシングコイル3とトラッ キングコイル4および傾き動作用コイル11を挟むよう

4

ーク9の底面からはインナーヨーク10が、フォーカシングコイル3と傾き動作用コイル11の内側に位置するよう設けられる。

【0012】対物レンズ駆動装置の駆動は次のように行う。2個のフォーカシングコイル3には、永久磁石8からの磁束との作用により生じる電磁力が同方向となるように駆動電流を印加し、可動部5を対物レンズ1の光軸方向であるフォーカシング方向に駆動する。また、2個の傾き動作用コイル11には、永久磁石8からの磁束との作用により生じる電磁力が逆方向となるように駆動電流を印加する。それにより、可動部5を6本の支持部材の剛性バランスで決まる支持中心の回りに回転駆動する。また、4個のトラッキングコイル4には、永久磁石8からの磁束との作用により生じる電磁力が同方向となるように駆動電流を印加し、可動部5を光ディスクの半径方向であるトラッキング方向に駆動する。

【0013】 C C で、6本の支持部材 6 a 、6 b 、6 c、6d、6e、6fの取付方法について図2を用いて 説明する。直線状の4本の支持部材6a、6b、6c、 6dは、レンズホルダ2の外縁部に設けた穴12a、1 2 b、12 c、12 d と固定部7に設けた穴17 a、1 7b、17c、17dに挿入し、接着剤あるいは半田な どによりレンズホルダ2と固定部7に固定する。ここで は支持部材6a、6b、6c、6dをレンズホルダ2側 から固定部7へ向かって挿入しているが、固定部7側か らレンズホルダ2へ向かって挿入してももちろん構わな い。中間に屈曲部を有する2本の支持部材6e、6f は、固定部側を固定部7に設けた穴17e、17fに挿 入し、レンズホルダ側をレンズホルダ2の側面に設けた 溝13e、13fに沿わせるように位置決めし、接着剤 あるいは半田などによりレンズホルダ2と固定部7に固 定する。なお、6本の支持部材6a、6b、6c、6 d、6e、6fは、図示はしていないが、フォーカシン グコイル3とトラッキングコイル4と傾き動作用コイル 11と半田などにより電気的に接続される。なお、6本 全ての支持部材を導電部材で形成する必要はなく、少な くともレンズ中心を通る線に対して対称に配置された支 持部材のうち2本の支持部材が導電部材で形成されてい ればよい。すなわち、ばね作用が左右で略均等になるよ うに導電部材で形成された支持部材が配置されていれば 良い。

【0014】本実施例のように2本の支持部材6 e、6 fの中間に屈曲部を設けることで、支持部材6 e、6 fの全長を長くでき、ばね定数を小さくすることができる。前述のように、傾き方向の動作感度は支持部材のばね定数に反比例となるので、支持部材6 e、6 fの中間に屈曲部を設けることにより傾き方向の動作感度を向上することができる。

キングコイル4 および傾き動作用コイル1 1 を挟むよう 【0015】また、中間に屈曲部を設けた支持部材6 に相対向し、磁性体から成るヨーク9 に固着される。ヨ 50 e、6 f を、レンズホルダ2 と固定部7の両方共に穴に

する。

挿入して固定しようとすると、どちらか一方へ支持部材 6e、6fを深く挿入し、もう一方へ折り返すようにし て挿入する必要があり、作業が困難になる。これに対し て本実施例では、レンズホルダ2への支持部材6 e、6 fの固定は、レンズホルダ2の側面に設けた溝13e、 13 fに沿わせて行うため、支持部材を折り返す必要が 無く、作業が容易になる。

【0016】さらに本実施例では、レンズホルダ2の側 面に設けた溝13e、13fに沿わせて固定した2本の 支持部材6 e、6 fの固定位置を、図3に示すように、 対物レンズ1の光軸方向において、直線状の4本の支持 部材6a、6b、6c、6dの固定位置の中心よりも対 物レンズ1に近い側としている。これにより、6本の支 持部材6a、6b、6c、6d、6e、6fの剛性バラ ンスで決まる支持中心を対物レンズ1に近づけることが できる。図3のように、対物レンズ1をレンズホルダ2 の上部に取り付けた場合は、可動部5の重心は4本の支 持部材6a、6b、6c、6dの固定位置の中心よりも 対物レンズ1側にある。従って、本構成により支持中心 と可動部5の重心を近接させることが可能となり、静的 20 にも動的にもバランスのとれた対物レンズ駆動装置を実 現できる。

【0017】なお、レンズホルダ2の下部にバランスウ エイトなどを取り付けて、可動部5の重心が4本の支持 部材6a、6b、6c、6dの固定位置の中心に対して 対物レンズ1と反対側になる場合には、支持部材6 e 、 6 f の固定位置を、対物レンズ1の光軸方向において、 4本の支持部材6a、6b、6c、6dの固定位置の中 心に対して対物レンズ1と反対側とすれば良い。いずれ の場合も、支持部材6e、6fの固定位置を、対物レン ズ1の光軸方向において、4本の支持部材6a、6b、 6 c、6 dの固定位置の中心に対して可動部5の重心に 近い側とすれば良い。

【0018】次に、本発明の他の実施例を図4に示す。 本実施例では、第1の実施例における支持部材6 e 、6 f を、中間にコイル形状部を有する支持部材 1 6 e 、 1 6fとしたものである。とのように支持部材16e、1 6 f の中間にコイル形状部を設けることで、ばね定数を さらに小さくすることができ、傾き方向の動作感度を向 上することができる。その他の構成および効果について は第1の実施例と同様である。

【0019】図5に前述の対物レンズ駆動装置を用した 光ディスク装置の斜視図を示す。ディスク装置は、円盤 状の情報記録媒体であるディスク51を装置内へ搬送 し、その後、スピンドルモータ52の回転軸に設けられ たターンテーブルへ搭載し、その後固定するディスクロ ーディング機構を備えている。このディスクローディン グ機構は、ディスクトレー61と、図示していないロー ディング用モータと、モータの駆動力を伝達するギア と、駆動力伝達部材およびディスク51をスピンドルモ 50 り、支持部材の組立作業性を向上することができる。さ

ータ52のターンテーブルに固定するディスククランパ 53によって構成されている。ディスクローディング動 作は、まず、ディスク51を装置内に搬入あるいは、装 置外に搬出するため、搬送時にディスク1を載せるディ スクトレー61を装置のフロントパネル60に設けた搬 入出孔より出し入れする動作がある。さらに、装置内に 搬入されたディスク1をスピンドルモータ52のターン テーブルに搭載し、トップカバー58のディスク51に 対面する面に備えているディスククランパ53により固 定するため、スピンドルモータ52、ディスク51の情 報を再生あるいは記録再生する光ヘッド54と、これら を保持しているユニットメカシャシ55を一体的に上下 昇降させる動作とからなる。 ディスク51 がスピンドル モータ52に固定されると、スピンドルモータ52は規 定の回転数で回転し、ユニットメカシャシ55に備えた 前記光ヘッド54により、ディスク51に記録された情 報の再生を行ったり、またはディスク51に情報を記録

【0020】この光ヘッド54は、ディスク51の方向。 にレンズを移動させる駆動手段に加え、半径方向に移動 させる駆動手段を備えている。また、ユニットメカシャ シ55には、スピンドルモータ52や、前記光ヘッド5 4が取付けられている。装置外部からユニットメカシャ シ55に伝わる振動や衝撃は、インシュレータ56a、 b、c、d (弾性部材) により減衰される。ユニットメ カシャシ5は、このインシュレータ56a、b、c、d を介して図示していないユニットホルダーに取り付けら れている。さらに、前記ユニットホルダーはメカベース 57部に嵌合結合している。とのメカベース部57の下 には、スピンドルモータ等の制御を行う回路基板が取付 けられ、その外側はボトムカバーで覆われる構成となっ ている。ディスク装置は、ボトムカバー59及びトップ カバー58が取り付けられた状態でコンピュータ装置等 に組み込まれるよう構成されている。

【0021】光ヘッド54を駆動し、情報の読み出し又 は書込みを行う時に、対物レンズを駆動して、光ディス ク面上の情報記録―に焦点を合す必要が有るが、その時 にレンズが傾いたり、また、変形したディスク面となっ ている時には、レンズ自体を傾き制御行う必要が有る。 そのため、先の実施例で述べた対物レンズ駆動装置を適 用することで、高速にしかも高精度に位置合わせが可能 となる。

[0022]

【発明の効果】とのように本発明によれば、2本の支持 部材の中間にコイル形状部もしくは屈曲部を設けること で、支持部材のばね定数を小さくすることができ、傾き 方向の動作感度の向上が図れる。また、中間にコイル形 状部もしくは屈曲部を設けた2本の支持部材を、レンズ ホルダの側面に設けた溝に沿わせて固定することによ

らに、中間にコイル形状部もしくは屈曲部を設けた2本 の支持部材の固定位置を、直線状の4本の支持部材の固 定位置の中心よりも対物レンズに近い側にすることで、 支持部材の支持中心と可動部の重心を近接させることが できるので、静的にも動的にもバランスのとれた対物レ ンズ駆動装置を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の対物レンズ駆動装置の実施例を示す図 である。

示す図である。

[図3] 本発明の実施例における支持部材の取付位置を 示す図である。

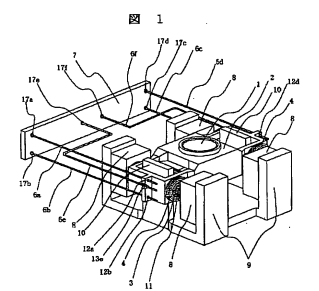
*【図4】本発明の他の実施例を示す図である。

【図5】本発明の対物レンズ駆動装置を適用した光ディ スク装置の斜視図である。

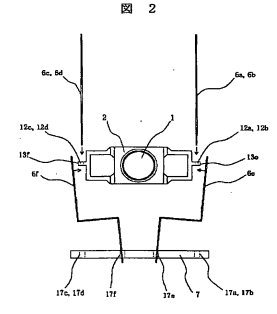
【符号の説明】

1…対物レンズ、2…レンズホルダ、3…フォーカシン グコイル、4…トラッキングコイル、5…可動部、6 a、6b、6c、6d、6e、6f…支持部材、7…固 定部、8…永久磁石、9…ヨーク、10…インナーヨー ク、11…傾き動作用コイル、12a、12b、12 【図2】本発明の実施例における支持部材の取付方法を 10 c、12d…レンズホルダに設けた穴、12e、12f …レンズホルダに設けた溝、17a、17b、17c、 17 d…固定部に設けた穴。

【図1】

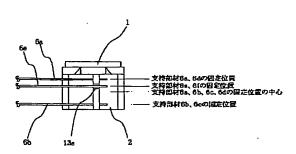


【図2】



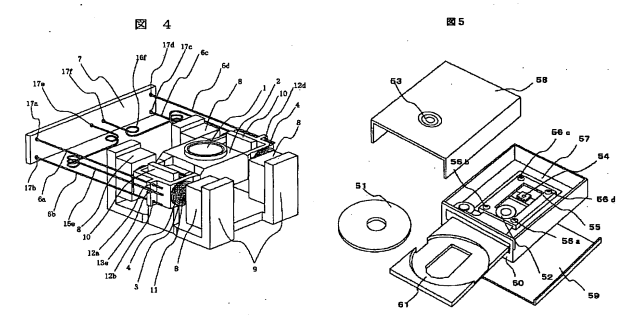
【図3】

図 3



【図4】

【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 佐竹 光雄 岩手県水沢市真城字北野 1 番地 株式会社 日立メディアエレクトロニクス内

(72)発明者 伊東 徹雄 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立画像情報システム内 (72)発明者 髙橋 修治

岩手県水沢市真城字北野 1 番地 株式会社 日立メディアエレクトロニクス内 F ターム(参考) 5D118 AA06 AA13 BA01 DC03 EA02 EF07 FA30 FB10 FB12 FB20